

Видеокамера
купольная

LVDM-5011/012

ПАСПОРТ



LVDM-5011/012

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Видеокамера цветная высокого разрешения день/ночь (электронный режим день/ночь) предназначена для работы в отапливаемых помещениях в составе телевизионных систем наблюдения. Устанавливается на потолок.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габариты не более, мм	- $\varnothing 120 \times 70$
Диапазон рабочих температур, °C	- $-10 \div +45$
Напряжение питания, В	- $12DC \pm 5\%$
Потребляемый ток, не более, мА	- 100
Матрица	- 1/3" Sharp
Разрешающая способность, ТВЛ	- 600
Чувствительность, Лк	- 0,15
Электронный затвор, 1/с	- 1/50...1/100 000
Выходной сигнал	- 1В/75 Ом

Дополнительные функции:

2D-DNR - программный шумоподавитель,
DPC - маскировка дефектных пикселей,
LSC - компенсация снижения освещенности по углам экрана,
Smart-IR LED улучшение изображения при ИК-освещении

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Видеокамера имеет установленный board M12 объектив. Он настроен на резкость на расстояние 4-7 метров. Видеосигнал формируется в стандарте PAL или CCIR. Передачу видеосигнала необходимо осуществлять по коаксиальному кабелю с волновым сопротивлением 75 Ом.

При нормальных электромагнитных условиях видеосигнал можно передавать на расстояние до 300 метров по коаксиальному кабелю типа RG 59.

ВНИМАНИЕ. Неправильное подключение видеокамеры может привести к выходу её из строя.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Изделие поставляется полностью готовым к эксплуатации.
- Камера рассчитана на непрерывную работу в течение длительного периода времени при соответствии параметров окружающей среды и питающих напряжений указанным в п.2. Не рекомендуется отключать питание камеры при температуре ниже 0°C.

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.

6. МОНТАЖ КАМЕРЫ

Камера с помощью шурупов и (или) дюбелей закрепляется на потолке, в месте, необходимом для наблюдения и кабелем соединяется с видеоустройством и источником питания.

7. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение видеокамеры осуществляется в соответствии с разводкой проводов, указанной на этикетке камеры, находящейся напротив контактов клеммной колодки.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие камеры требованиям, заявленным в данном паспорте. Гарантийный срок при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры являются:

- умышленная порча;
- наличие механических повреждений (падение с высоты, следы ударов)
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение видеокамеры;
- внесения технических изменений в оборудование.
- воздействие разряда молнии